

Podme spojiť svoje sily!



Intelligentné
riešenia od GC
pre všetky Vaše
druhy cementovania

The logo for GC, featuring the letters 'GC' in a bold, teal, italicized font, with a teal dash on either side.

Ako si vybrať optimálny fixačný cement?

Dnes máte pri navrhovaní a vyhotovovaní viac možností ako kedykoľvek predtým. Od chvíle, keď Váš pacient vstúpi do ambulancie a pred tým, ako sa rozhodnete o pláne liečby budete zvažovať veľa aspektov.

Ako stomatológ veľmi dobre viete, že neexistujú dvaja úplne identickí pacienti a je teda v procese plánovania liečby potrebné uplatniť komplexný prístup a vybrať nepriamu náhradu a typ preparácie, ktorý najlepšie vyhovuje klinickej situácii pacienta.

Dôležitou súčasťou celého tohto procesu je výber správneho fixačného cementu



Kľúčové otázky, ktoré by ste sa mali opýtať pred tým, než urobíte definitívne rozhodnutie sú:
Ktorý fixačný cement je optimálny a pomôže Vám

Ochrániť
zubné
štruktúry?

Ochrániť
protetickú
náhradu?

Výber optimálneho fixačného cementu je zárukou krásneho úsmevu a dlhodobej spokojnosti pacienta



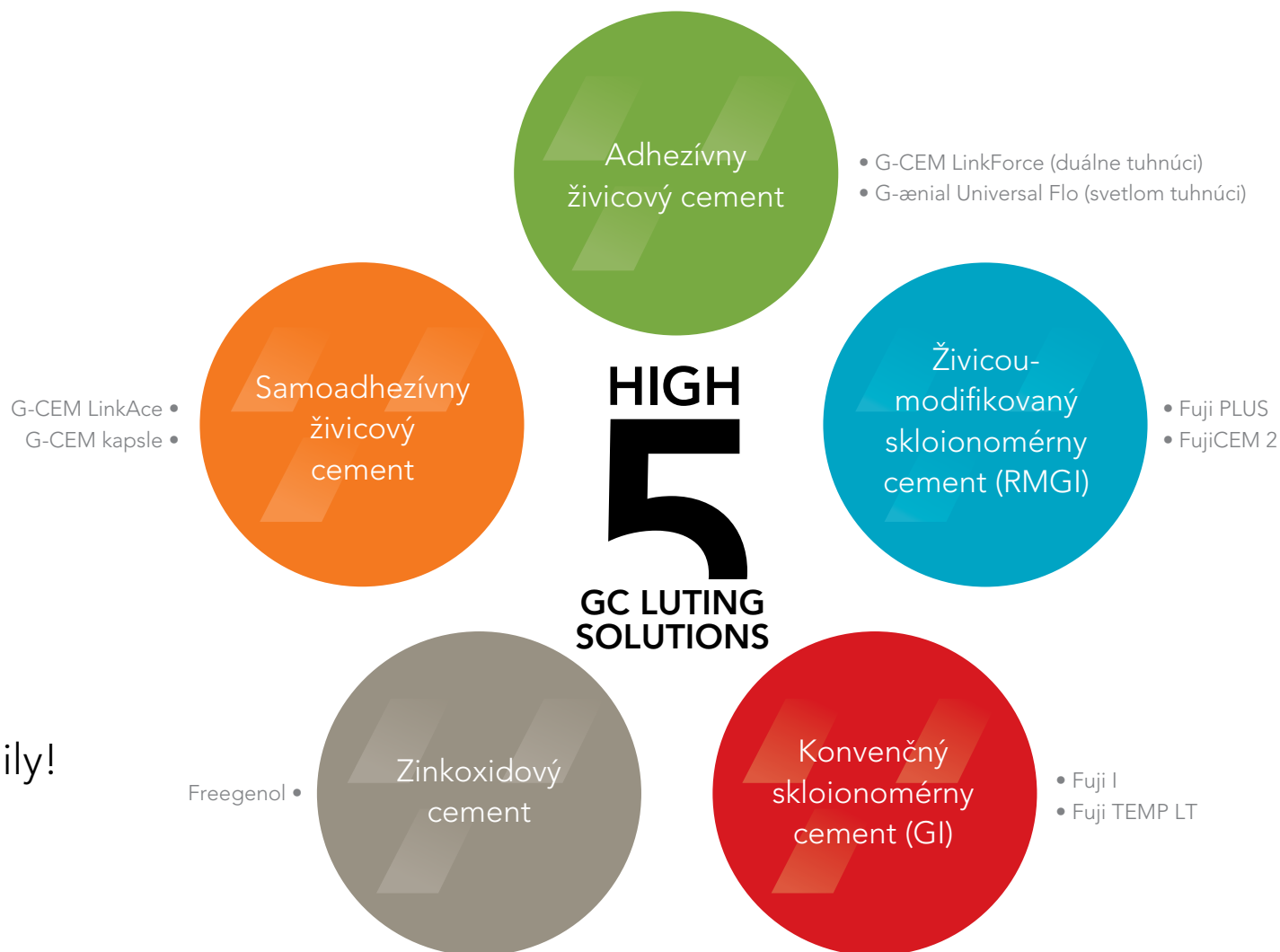
Objavte našich top 5 riešení pre cementovanie

Vďaka viac ako 95 rokom skúseností a najkomplexnejšiemu portfóliu produktov mi v GC veríme, že sme ideálny partner na to, aby sme Vás dovedli k výberu toho najsprávnejšieho fixačného cementu.

Pretože výber fixačného cementu je predsa tímová práca.

Každý z fixačných cementov od GC je šitý na mieru rôznym klinickým situáciám a ponúka Vám svoje unikátne vlastnosti, akými sú fyzikálne vlastnosti, pracovný čas, protokol o používaní, uvoľňovanie fluoridov a cenu...

Podme spojiť svoje sily!





V závislosti od klinickej situácie je úplne prvá otázka, ktorú sa sami seba opýtate - budem CEMENTOVAŤ alebo BONDOVAŤ?

Kedy cementovať?

Cementovanie sa zvyčajne používa v prípadoch, kedy konštrukcia dovoľuje mechanické uchytenie (retenciu). Nasledovné klinické aspekty Vám pomôžu zdefinovať konkrétny výber procesu CEMENTOVANIA.

Retenčná preparácia



Vyberte si cement **GI** alebo **RMGI** ktorý ponúka najlepšiu rovnováhu, medzi jednoduchosťou, rýchlosťou a ochranou zuba.

Izolácia nie je možná



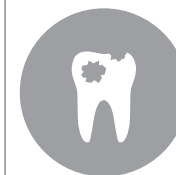
Vyberte si cement **GI** alebo **RMGI** pretože v sebe spája odolnosť voči vlhkosti s vynikajúcou chemickou adhéziou na zub.

Je potrebná primeraná estetika



Vyberte si cement **GI** alebo **RMGI** v prípade, že klinická situácia a/alebo vybraný podklad (zirkón, kov a porcelán napálený na kov) nevyžaduje cement s výnimočnými estetickými vlastnosťami.

Pacienti so špeciálnymi potrebami



Vyberte si cement **GI** alebo **RMGI** v prípade vysokého rizika zubného kazu a u geriatrických pacientov.

Vaše možnosti

Konvenčný skloionométny (GI) cement | Riešenie od GC: **Fuji I**
Živicou-modifikovaný skloionométny (RMGI) cement | Riešenie od GC: **Fuji PLUS** a **FujiCEM 2**

Zdroj: Dr. Lucile Dahan, Francúzsko (1) a Prof. Jean-François Lasserre, Francúzsko (2, 3 a 4)

“Väčšina okrajov preparácie je umiestnená subgingiválne a úplná kontrola nad vlhkosťou sa ukazuje, ako ťažká!”

DR. LUCILE DAHAN, FRANCÚZSKO

Kedy bondovať?

Bondovanie (lepenie) sa zvyčajne používa v situáciách, keď je potrebná výnimočne silná adhézia alebo, keď je na prvom mieste estetika.

Preparácia nie je retenčná



Ak preparácia neumožňuje žiadnu retenciu, vyberte si **adhezívny živcový cement**.

Pri strednej retenčnej preparácii použite **samoadhezívny cement** („ease of use“).

Izolácia je možná



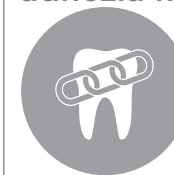
Ak je možné zabezpečiť suché pracovné pole, vyberte si **samoadhezívny** alebo **adhezívny živcový cement**.

Je potrebná vysoká estetická úroveň



Ak potrebujete vysoko estetický výsledok, vyberte si **samoadhezívny** alebo **adhezívny živcový cement**.

Je potrebná výnimočná adhézia na povrch



V prípade cementovania faziet alebo hybridnej keramiky (napr. CERASMART) si vyberte **adhezívny živcový cement**

Vaše možnosti

Samoadhezívny živcový cement | Riešenie od GC: **G-CEM LinkAce** a **G-CEM kapsle**

Adhezívny živcový cement | Riešenie od GC: : **G-CEM LinkForce** (duálne tuhnúci) a **G-aenial Universal Flo** (svetlom tuhnúci)

Objavte všetky naše možnosti cementovania!

Vďaka jednému z najkomplexnejších portfólií fixačných cementov Vám v GC pomôžeme zachovať úsmev Vášho pacienta.



Naše riešenia pre trvalé cementovanie

Fixačné cementy na báze skloionomérov	Fixačné cementy na báze kompozitnej živice
<p>Fuji I </p> <p>Konvenčný skloionoméry cement (GI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cenovo výhodné riešenie • Cement bez obsahu živice <p>Strana 7</p> 	<p>G-CEM LinkAce a G-CEM kapsle </p> <p>Samoadhezívny živicový cement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efektívny režim tuhnutia • "Easy-to-use" (jednoduchý na použitie) <p>Strana 10</p> 
<p>Fuji PLUS </p> <p>Živicou-modifikovaný skloionoméry cement (RMGI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dlhodobý klinický úspech • Bezproblémový cement <p>Strana 8</p> 	<p>G-CEM LinkForce </p> <p>Adhezívny živicový cement (duálne tuhnúci)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysoká schopnosť adhézie • Vysoká estetická úroveň <p>Strana 11</p> 
<p>FujiCEM 2 </p> <p>Živicou-modifikovaný skloionoméry cement (RMGI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Easy-to-use" (jednoduchý na použitie) • Univerzálny <p>Strana 9</p> 	<p>G-aenial Universal Flo </p> <p>Injekčný flow kompozit určený na bondovanie faziet (svetlom tuhnúci)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysoká estetická úroveň • Výnimočné fyzikálne vlastnosti <p>Strana 12</p> 

Naše riešenia pre dočasné cementovanie

Zinkoxidový cement	Konvenčný skloionoméry cement
<p>Freegenol </p> <p>Strana 13</p> 	<p>Fuji TEMP LT </p> <p>Strana 13</p> 

GC Fuji I

Konvenčný skloionoméry cement



Cenovo výhodné riešenie



Cement bez obsahu živice určený pre pacientov s alergiou na metakrylát (živicu)



Dobré riešenie cementovania na implantáty. Jednoduché odstránenie nadbytočného materiálu významne znižuje riziko periimplantitídy.

Zdroj: Dr. Emmanuel d'Incau, Francúzsko

Biokompatibilný cement bez obsahu živice s vynikajúcimi 25 ročnými klinickými úspechmi. Fuji I, prvý skloionoméry fixačný cement od GC sa používa na celom svete.

Pozrite sa prečo je Fuji I stále materiálom prvej voľby.

Kľúčové klinické výhody

- **Chemická adhézia** na štruktúru zuba, ktorá zabezpečuje excelentné **marginálne zapečatenie**
- **Tolerancia cementu voči vlhkosti** v prípadoch, že nie je možné zabezpečiť suchý povrch
- **Rýchly a jednoduchý** bez potreby leptania a bondovania na zub
- **Cement bez obsahu živice** pre pacientov s alergiou na metakrylát (živicu)
- Prakticky **žiadna pooperačná senzitivita**: dobré riešenie pre oblasť pulpy

Praktické výhody

- **Cenovo nenáročný a „easy-to-use“ (jednoduchý na použitie)** pri rekonštrukciách s kovovým základom
- Ekonomická stránka: €€€€€

Klinické použitie

	Kov / PFM	Zirkón / Oxid hlinitý
Inleje / onleje	●	N.A.
Korunky / mostíky	●	●
Čapy / inlejšné nadstavby	●	-

“Fuji I je plne indikovaný na permanentné cementovanie fixných prvkov na implantáty. Odstránenie prebytočného materiálu je jednoduché a nenáročné na kontrolu, čím sa značne redukuje riziko periimplantitídy.”

DR. EMMANUEL D'INCAU, FRANCÚZSKO

GC Fuji PLUS

Živicou-modifikovaný skloionomérený cement



Dlhodobý klinický úspech



Dokonalá rovnováha medzi ochranou zuba a adhéziou



Jednoduché odstránenie prebytočného materiálu



Predvídateľné a bezproblémové riešenie

Efektívne a odskúšané počas 20 rokov - predvídateľné a bezproblémové riešenie. GC Fuji PLUS je jedným z najznámejších produktov a považuje sa za reprezentačný materiál svojej triedy. Ponúka vysokú úroveň ochrany zuba skloionoméreným cementom v rovnováhe s pevnosťou a estetikou živicového cementu.

Kľúčové klinické výhody

- **Chemická adhézia** na štruktúru zuba, ktorá zabezpečuje excelentné **marginálne zapečatenie**
- **Tolerancia cementu voči vlhkosti** v prípadoch, že nie je možné zabezpečiť suchý povrch
- **Rýchly a jednoduchý** bez potreby leptania a bondovania na zub
- Gumená konzistencia, ktorá umožňuje **jednoduché odstránenie prebytočného materiálu**
- Prakticky **žiadna pooperačná senzitivita**: dobré riešenie pre oblasť pulpy

Praktické výhody

- **Odskúšaná a predvídateľná** aplikácia pri väčšine rutinných prípadov
- Dostupný v rôznych odtieňoch
- Taktiež dostupná verzia prášku s predĺženým časom tuhnutia pre cementovanie rozsiahlych mostíkov
- Ekonomická stránka: €€€€€

Klinické použitie

	Kov / PFM	Feldspatická / Leucitová keramika*	Lítium disilikát	Zirkón / Oxid hlinitý	Kompozit / Sklenené vlákna
Inleje / onleje	●	● (inleje)	●	N.A.	●
Korunky / mostíky	●	-	●	●	●
Čapy / inleje-dostavby	●	N.A.	N.A.	●	●

“Naša ambulancia používa Fuji PLUS už takmer dve desaťročia. Nespomínam si na žiadne chyby, a to sme nacementovali viac ako 5 000 koruniek a mostíkov!”

DR. HAN HEESSEN, HOLANDSKO

* Feldspatická (živicová) a Leucitová keramika

GC FujiCEM 2

Živicou-modifikovaný skloionomérený cement

Jednoduchosť je inovácia! Prvý živicou modifikovaný skloionomérený cement vo forme pasta-pasta. Tento „easy-to-use“ (jednoducho použiteľný) a všestranný fixačný cement je dokonalým partnerom pre väčšinu cementácií Vašich protetických prác.

Kľúčové klinické výhody

- **Chemická adhézia** na štruktúru zuba, ktorá zabezpečuje excelentné **marginálne zapečatenie**
- **Tolerancia cementu voči vlhkosti** v prípadoch, že nie je možné zabezpečiť suchý povrch
- **Rýchly a jednoduchý** bez potreby leptania a bondovania na zub
- Gumená konzistencia, ktorá umožňuje **jednoduché odstránenie prebytočného materiálu**
- Prakticky **žiadna pooperačná senzitivita**: dobré riešenie pre oblasť pulpy

Praktické výhody

- Vyberte si ručné alebo automixové miešanie: voľba je na vás!
- Ekonomická stránka: €€€€€

Klinické použitie

	Kov / PFM	Feldspatická / Leucitová keramika*	Lítium disilikát	Zirkón / Oxid hlinitý	Kompozit / Sklenné vlákna
Inleje / onleje	●	● (inleje)	●	N.A.	●
Korunky / mostíky	●	-	●	●	●
Čapy / inleje-dostavby	●	N.A.	N.A.	●	●

“Prečo si vyberať veľmi citlivú techniku bondovania, keď môžete mať fantastickú chemickú väzbu na dentín, marginálne zapečatenie a pevný živicou modifikovaný skloionomérený cement? FujiCEM 2 je jednoduchý, rýchly a spoľahlivý.”

DR. JAVIER TAPIA, ŠPANIELSKO

* Feldspatická (živcová) a Leucitová keramika



Ručné miešanie

Automixové miešanie



L'ahké dávkovanie

Jednoduché odstránenie prebytkov

Zdroj: Dr. Frédéric Raux, Francúzsko

GC G-CEM LinkAce

Samoadhezívny živcový cement



Môže byť skladovaný pri izbovej teplote



Nie je potrebné leptanie ani bondovanie



Efektívne samotuhnutie pre optimálnu polymerizáciu



Dlhodobé estetické výsledky

Hľadáte najlepšie výsledky aj keď svetlo nemôže dostatočne prejsť náhradou? Vyberte si náš G-CEM LinkAce, s vysoko účinným samo-tuhnúcim módom, ktorý Vám zabezpečí zakaždým predvídateľné výsledky! Vďaka svojmu jedinečnému iniciátoru a čiastočkám plniva, ponúka spoľahlivé lepenie, dlhodobú farebnú stálosť a vysokú odolnosť proti opotrebovaniu.

Kľúčové klinické výhody

- **Efektívny mód samotuhnutia** zaručuje **optimálnu polymerizáciu** aj opákných a hrubších náhrad
- Nie je potrebné **žiadne pred ošetrovanie** zuba alebo **aplikácia primerov** na kov alebo zirkón
- Tenká hrúbka filmu (3 μ m) zaisťuje vynikajúce sedenie náhrady
- **Vynikajúca stálosť farieb** pre dlhotrvajúce estetické výsledky

Praktické výhody

- „**Easy-to-use**“ živcový cement, ktorý spĺňa väčšinu vašich denných estetických výziev
- **Skladovanie v chladničke nie je potrebné**, len pri izbovej teplote
- Ekonomická stránka: €€€€€

Klinické použitie

	Kov / PFM	Feldspatická / Leucitová keramika*	Lítium disilikát	Zirkón / Oxid hlinitý	Kompozit / Sklenené vlákna
Inleje / onleje	●	●	●	N.A.	●
Korunky / mostíky	●	●	●	●	●
Čapy / inleje-dostavby	●	N.A.	N.A.	●	●

“Tento cement používam väčšinou na zirkón a keramické náhrady. Obzvlášť mám rada, že sa jedná o duálne tuhúci materiál s vynikajúcim samotuhnúcim módom, čo zaisťuje vysokú účinnosť polymerizácie i pri obmedzenom prenose svetla. Materiál taktiež ponúka estetické výsledky a je jednoduchý na použitie!”

DR. ANJA BARABA, CHORVÁTSKO

* Feldspatická (živcová) a Leucitová keramika

GC G-CEM LinkForce

Duálne tuhnúci adhezívny živcový cement

Pevnosť a estetika v jednom systéme pre všetky indikácie, všetky substráty

G-CEM LinkForce je univerzálny adhezívny živcový cement, ktorý je ideálny použiť vždy, keď je potrebná ďalšia retencia, ktorá je nutná pre všetky CAD / CAM keramické a hybridné keramické bloky, ako CERASMART.



Kľúčové klinické výhody

- Zabezpečená väzba vo všetkých situáciách iba s **jedným systémom, tromi základnými zložkami**:
 - G-Premio BOND bonduje VŠETKY preparácie bez kompromisov
 - G-Multi Primer zabezpečuje stabilnú väzbu pre VŠETKY náhrady
 - G-CEM LinkForce vytvára silnú väzbu vo VŠETKÝCH indikáciách
- Optimálne tuhnutie svetlom pre fazety
- **Efektívny samotuhnúci mód** pre cementovanie viac opakných alebo hrubších náhrad

Praktické výhody

- Univerzálne, estetické a výkonné riešenie pre všetky Vaše výzvy adhezívneho cementovania
- Výber zo **štyroch estetických odtieňov** a ich zodpovedajúce **try-in pasty**
- Ekonomická stránka: €€€€€

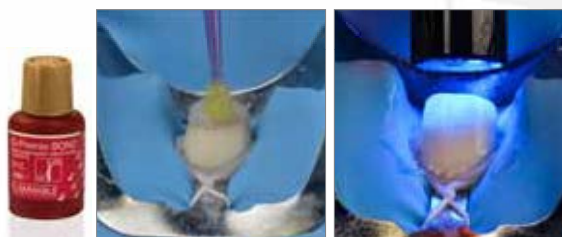
Klinické použitie

	Kov / PFM	Feldspatická / Leucitová keramika*	Lítium disilikát	Zirkón / Oxid hlinitý	Kompozit / Sklenené vlákna	Hybridná keramika (napr. CERASMART)
Inleje / onleje	●	●	●	N.A.	●	●
Korunky / mostíky	●	●	●	●	●	●
Fazety	N.A.	●	●	N.A.	●	●
Čapy / inleje-dostavby	●	N.A.	N.A.	●	●	N.A.

“Používam G-CEM LinkForce, ako moju prvú voľbu vo všetkých klinických indikáciách. Deň čo deň ma to stále prekvapuje.”

DR. CASTI, TALIANSKO

* Feldspatická (živcová) a Leucitová keramika



Jednoduchá aplikácia G-Premio BONDu s alebo bez predchádzajúceho leptania

Tenká svetlom tuhnúca vrstva bondu (3 um) pre optimálnu väzbu



Jeden univerzálny primer pre stabilnú adhéziu na všetky podklady

Jednoduché nasadenie a perfektná adaptácia vďaka veľmi tenkej hrúbke filmu

Zdroj: Dr. Antonio Saiz-Pardo, Španielsko

GC G-ænial Universal Flo

Svetlom tuhnutí adhezívny živcový cement

Všestranný, injekčný výplňový kompozit pre cementovanie faziet.

G-ænial Universal Flo sa všeobecne používa ako výplňový a podložkový materiál, môže byť však taktiež použitý na cementovanie faziet a niektorých inlejí a onlejí, kde je možné polymerizovať svetlom.



Jednoduché dávkovanie

Tixotropná konzistencia:
ľahké odstránenie prebytkov



Svetlom tuhnutí kompozit:
Vysoká estetika v priebehu času

Zdroj: Prof. Jean-François Lasserre, Francúzsko

Kľúčové klinické výhody

- Injekčný kompozit s vynikajúcou tixotropnou konzistenciou a počiatočnou **vysokou viskozitou** pre **ľahké umiestnenie faziet**
- Vďaka priamemu dávkovaniu zo striekačky je riziko vzniku bublín na okrajoch obmedzené
- Vysoká odolnosť proti opotrebeniu a vynikajúca leštiteľnosť pre dlhodobé estetické výsledky
- **Dobrá alternatíva nahrievaných kompozitov** s menším rizikom neúspechu pri tenkých nepriamych náhradách

Praktické výhody

- Zjednodušte si svoj inventár s týmto viacúčelovým produktom!
- Široká škála odtieňov: 15 odtieňov

Klinické použitie

	Sklo-keramika*	Hybridná keramika (napr. CERASMART)	Kompozit
Fazety	●	●	●
Inleje / onleje	● (< 2.0 mm hrúbka)	● (< 2.0 mm hrúbka)	● (< 2.0 mm hrúbka)

“Dobre známy svojimi optickými a mechanickými vlastnosťami, G-ænial Universal Flo je dobrým riešením pre priame výplne a cementovanie (faziet, inlejí a onlejí). V dnešnej dobe, praktický lekár hľadá viacúčelový materiál a G-ænial Universal Flo túto požiadavku spĺňa. Jeho vysoká viskozita umožňuje jednoduchú kontrolu nad prebytkami a jednoduché umiestnenie a polohovanie náhrad.”

DR. STEPHEN KOUBI, FRANCÚZSKO

* Feldspatická (živcová), Leucitová keramika a lítium disilikát

Provizórne cementy od GC...

GC Freegenol

Zinkoxidový cement



Kľúčové vlastnosti

- Viacúčelové dočasné riešenie
- Nastaviteľná konzistencia a nastavenie času
- Jednoduché odstránenie prebytkov
- Bez Eugenolu, nedochádza k interakcii so živicovými cementmi

GC Fuji TEMP LT

Konvenčný skloionomérny cement v pastovej forme



Kľúčové vlastnosti

- Zaistená retencia a ľahké odstránenie
- Jednoduché nasadenie náhrady vďaka tenkej hrúbke filmu (6 µm)
- Gumená konzistencia pre jednoduché odstránenie prebytkov
- Rtg kontrastný
- Ideálny pre cementovanie implantátových abutmentov

Tiež objavte GC Primery...

Či už dávate prednosť špecializovaným alebo univerzálnym primerom, GC má riešenie.

Univerzálne riešenie G-Multi PRIMER

Jeden univerzálny primer pre **VŠETKY** Vaše nepriame náhrady.



Špecializované riešenia Ceramic Primer II

Špecializovaný primer pre všetky **estetické nepriame náhrady**. Kompatibilný so sklo-keramikou, hybridnou keramikou, zirkónom, oxidom hlinitým a kompozitnými náhradami.










Metal Primer Z

Hrdina pre **všetky vaše kovové a porcelánom napalované kovové náhrady**.








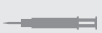




Schéma navigácie GC fixačných cementov. Nájdite si ten správny cement (y), aby ste boli majstrom Vašich výziev pri cementovaní náhrad!

	Inleje a onleje				Korunky a mostíky				Čapy / inleje-dostavby			Fazety
	Kov	<ul style="list-style-type: none"> Feldspatická keramika Leucitová keramika 	<ul style="list-style-type: none"> Lítium disilikát Kompozit (napr. GC GRADIA PLUS) 	Hybridná keramika (napr. CERASMART)	<ul style="list-style-type: none"> Kov (napr. GC Initial Cast NP) Zirkón (napr. GC Initial Zirconia disk) Oxid hlinitý 	<ul style="list-style-type: none"> Lítium disilikát Kompozit (napr. GC GRADIA PLUS) 	<ul style="list-style-type: none"> Feldspatická keramika Leucitová keramika 	Hybridná keramika (napr. CERASMART)	Sklenné vlákna (napr. EverStick POST a GC Fiber post)	Kov	Zirkón (napr. GC Initial Zirconia disk)	<ul style="list-style-type: none"> Feldspatická keramika Leucitová keramika Lítium disilikát Hybridná keramika (napr. CERASMART) Kompozit
Fuji I Konvenčný skloionomérený cement 	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-
Fuji PLUS Živicou-modifikovaný skloionomérený cement 	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-
FujiCEM 2 Živicou-modifikovaný skloionomérený cement 	-	(inleje)	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-CEM LinkAce Samoadhezívny živicový cement 	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
G-CEM Samoadhezívny živicový cement 	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
G-CEM LinkForce Adhezívny živicový cement 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
G-ænial Universal Flo Adhezívny živicový cement 	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●

(ak je hrúbka menšia ako 2,0 mm)*1

Ďalšie vlastnosti GC fixačných materiálov

	Konvenčný skloionomérený cement		Živicou-modifikovaný skloionomérený cement				Samoadhezívny živicový cement		Adhezívny živicový cement	
	Fuji I 	Fuji I 	Fuji PLUS 	Fuji PLUS EWT*2 	Fuji PLUS 	FujiCEM 2 	G-CEM 	G-CEM LinkAce 	G-CEM LinkForce 	G-ænial Universal Flo 
Odtiene	Svetlo žltý	Svetlo žltý	Žltý, Translucentný a A3	A3	Žltý a A3	Svetlo žltý	A2, Translucentný AO3 & BO1	A2, Translucentný, AO3 & BO1	A2, Translucentný, Opákný a Bleach (po bielení)	A1, A2, A3, A3.5, A4, BW, B1, B2, B3, C3, CV, AO2, AO3, JE a AE
Čas miešania	20 sec	10 sek	20 sek	20 sek	10 sek	10-15 sek	10 sek	10-15 sek	10-15 sek	N.A.
Pracovný čas	2 min	2 min 15	2 min 30	3 min 30	2 min	2 min 15	2 min 30	2 min 50	3 min	N.A.
Čas finálnej úpravy (čas začatia)	4 min 30	4 min 30	4 min 30	5 min 45	4 min 15	4 min 30	4 min	4 min	4 min	N.A.

*1 Tenké nepriame náhrady s hrúbkou (≤ 2mm) pri ktorých je možné použiť vytvrdzovanie svetlom. *2: EWT: Predĺžený čas práce: vynikajúci pri cementovaní mostíkov.

Podme spojiť svoje sily - objavte kľúčové riešenia cementovania od GC a reagujte na všetky výzvy.

FujiCEM 2 a Fuji PLUS

Skloinoméryný cement s obsahom živice

Tento materiál je preukázateľne etalónom svojej triedy. Je ideálny pre bezproblémové riešenia pri rutinných procedúrach, predovšetkým pri použití na kov, porcelán napálený na kov a zirkón. Tento materiál je samozrejmosťou, najmä v prípadoch, keď je potrebné kontrolovať vlhkosť.



- 1 | Perfektné riešenie pre subgingiválne okraje!
- 2 | Jednoduché dávkovanie
- 3 | Jednoduché odstránenie prebytočného cementu
- 4 | Kompletná ochrana zuba



Zdroj: Prof. Jean-François Lasserre (1), Dr. Frédéric Raux (2 and 4) & Dr. Emmanuel d'Incau (3), Francúzsko

G-CEM LinkAce

Samoadhezívny živicový cement

Má pravdepodobne najlepšiu schopnosť tuhnutia vo svojej triede, vynikajúcu schopnosť polymerizácie aj v prípadoch obmedzeného prieniku svetla rekonštrukciou.



- 1 | Možné skladovať pri izbovej teplote
- 2 | Nie je potrebné leptanie ani bonding na zub
- 3 | Efektívny režim tuhnutia s dosiahnutím optimálnej polymerizácie aj pri obmedzenom prieniku svetla!
- 4 | Estetické výsledky v krátkom čase



Zdroj: Dr. Frédéric Raux, Francúzsko

G-CEM LinkForce

Adhezívny živicový cement

V prípadoch, kde je potrebná nekompromisná adhézia je riešením práve tento materiál. Tento univerzálny adhezívny živicový cement Vám dovolí pracovať štandardným spôsobom a prinesie Vám siný bonding použiteľný pri všetkých indikáciách.



- 1 | Jednoduchá aplikácia G-Premio BONDu
- 2 | Vytvrdenie jemnej vrstvy bondingu svetlom za účelom dosiahnutia optimálnej adhézie
- 3 | Univerzálny základ pre stabilnú adhéziu na všetky typy podkladov
- 4 | Jednoduché umiestnenie a jedinečná adaptácia



Zdroj: Dr. Antonio Saiz-Pardo, Španielsko

Fuji I	
	003201 Úvodné balenie (1 x 35 g prášok Svetlo-žltý a 1 x 20 ml tekutina) EEP
	003203 Náhradné balenie - 35 g prášok Svetlo-žltý EEP
	003205 Náhradné balenie - 20 ml (25 g) tekutina EEP
	003106 50 kapslí Svetlo-žlté EEP
Fuji PLUS	
	003211 Úvodné balenie - celá sada v odtieni A3 (15 g prášok A3, 7 ml tekutina a 6,5 ml kondicionér) EEP
	003231 Náhradné balenie - 15 g prášok A3 EWT (predĺžený pracovný čas) EEP
	003212 Náhradné balenie - 15 g prášok Odtieň Žltý EEP
	003214 Náhradné balenie - 15 g prášok Odtieň Translucentný EEP
	003213 Náhradné balenie - 15 g prášok Odtieň A3 EEP
	003215 Náhradné balenie - 7 ml (8 g) tekutina EEP
	003209 50 kapslí Odtieň Žltý EEP
	003210 50 kapslí Odtieň A3 EEP
FujiCEM 2	
	900896 Náhradné balenie - 2 x Paste Pak kartuše (13,3 g / 7,2 ml) EEP
	900899 Automixové balenie - 2 x Paste Pak kartuše EEP (13,3 g) + 44 zmiešavacích koncoviek
	900902 Náhradné balenie - 20 x zmiešavacie koncovky typu SL
	900903 Náhradné balenie - 10 x zmiešavacie koncovky typu SL pre endo
	001573 Paste Pak Dispenser (kovový)
	004647 GC FujiCEM 2 Dispenser (plastový)
G-CEM	
	003221 50 kapslí Sortiment (balenie po 20 kapslí A2 a Translucent, a po 5 kapslí AO3 a BO1) EEP
	003217 50 kapslí A2 EEP
	003228 50 kapslí AO3 EEP
	003229 50 kapslí Translucent EEP
	003230 50 kapslí BO1 EEP
	004414 50 x GC predĺžených koncoviek ku kapsliam
G-CEM LinkAce	
	004861 Náhradné balenie - 2 x 4,6 g (2,7 ml) A2 EEP
	004862 Náhradné balenie - 2 x 4,6 g (2,7 ml) Translucent EEP
	004863 Náhradné balenie - 2 x 4,6 g (2,7 ml) AO3 EEP
	004864 Náhradné balenie - 2 x 4,6 g (2,7 ml) BO1 EEP
	900668 10 x GC Automix koncovky Regular
	900495 10 x GC Automix koncovky pre Endo

G-CEM LinkForce		
	009540 System Kit: 1 x G-CEM LinkForce A2, 1x G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi PRIMER, G-CEM LinkForce Try-in Pastes (A2 a Translucent), GC leptadlo a príslušenstvo	
	009542 Starter Kit A2: 1 x G-CEM LinkForce A2 (8,7 g), G-Premio BOND, G-Multi PRIMER a príslušenstvo	
	009543 Starter Kit Translucent (TR): 1 x G-CEM LinkForce Translucent (8,7 g), G-Premio BOND, G-Multi PRIMER a príslušenstvo	
	009544 Náhradné balenie A2 - 1 x 8,7 g	
	009545 Náhradné balenie Translucent (TR) - 1 x 8,7 g	
	009546 Náhradné balenie Opáky - 1 x 8,7 g	
	009547 Náhradné balenie Bleach (po bielení) - 1 x 8,7 g	
	009548 1 x 1,5 g Try-in Paste A2	
	009549 1 x 1,5 g Try-in Paste Translucent (TR)	
	009550 1 x 1,5 g Try-in Paste Opáky	
009551 1 x 1,5 g Try-in Paste Bleach (po bielení)		
009037 G-Premio BOND 5 ml EEP		
009552 G-Premio BOND DCA 3 ml EEP		
G-aenial Universal Flo		
	004630 1 x 2 ml (3,4 g) striekačka BW (po bielení) EEP	
	004619 1 x 2 ml (3,4 g) striekačka - A1 EEP	
	004620 1 x 2 ml (3,4 g) striekačka - A2 EEP	
	004621 1 x 2 ml (3,4 g) striekačka - A3 EEP	
	004629 1 x 2 ml (3,4 g) striekačka - AO3 EEP	
	004632 1 x 2 ml (3,4 g) striekačka - JE (sklovina pre mladých) EEP	
	004634 30 x dávkovacie koncovky typ III - plastové	
	004635 30 x dávkovacie koncovky typ III - kovové	
	Tiež dostupné odtiene: A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV, AO2 a AE (sklovina pre dospelých)	
	Provizórne cementy	
	Freegenol 003440 1-1 Pack (55 g báza, 20 g katalyzátor, 2,5 ml čistiaci prostriedok) EEP	
	Fuji TEMP LT 004253 2 x 13,3 g (7,2 ml) Paste Pak kartuše	
Primery		
	G-Multi PRIMER 009553 G-Multi PRIMER, 5 ml tekutina	
	Ceramic Primer II 008552 GC Ceramic Primer II, 3 ml tekutina EEP	
	008620 GC Ceramic Primer II, Unit dose pack (10 ks)	
	Metal Primer Z 009295 GC METAL PRIMER Z, 5 ml tekutina	

GC EUROPE N.V. | Head Office
Researchpark Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven

Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.02.14
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GCEEO Slovakia
Raková 1441
SK - 023 51 Raková / Čadca

Tel. +421.911.570.999
Fax. +421.414.000.264
slovakia@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

'GC.'